



①9 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 196 25 397 A 1**

⑤1 Int. Cl.<sup>6</sup>:  
**C 07 H 21/00**  
C 07 H 1/00  
G 01 N 33/50  
G 01 N 33/58  
// C12P 19/34, C12Q  
1/68

②1 Aktenzeichen: 196 25 397.7  
②2 Anmeldetag: 25. 6. 96  
④3 Offenlegungstag: 8. 1. 98

DE 196 25 397 A 1

⑦1 Anmelder:  
Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des  
öffentlichen Rechts, 69120 Heidelberg, DE

⑦4 Vertreter:  
Patentanwälte Dr. Bernard Huber, Dr. Andrea  
Schüßler, 81825 München

⑦2 Erfinder:  
Weiler, Jan, Dipl.-Chem. Dr., 69181 St Ilgen, DE;  
Hoheisel, Jörg, Dipl.-Biol. Dr., 69168 Wiesloch, DE

⑤6 Entgegenhaltungen:  
EP 07 28 520 A1  
WO 95 30 774 A1  
WO 95 11 262 A1  
Anal. Biochem. 224 (1995) 110-116;  
Anal. Biochem. 217 (1994) 306-310;

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤4 Verfahren zur Kombination von paralleler Oligonukleotidsynthese und Darstellung von Oligomer-Chips

⑤7 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur parallelen Synthese von Oligonukleotiden auf einer Alkylamino-modifizierten Matrixoberfläche, dadurch gekennzeichnet, daß 3-Succinat-Derivate von geschützten Nukleosiden darauf angebracht werden und Oligonukleotidsynthese mittels automatisierter DNA-Synthese stattfindet. Die Erfindung betrifft ferner die Verwendung des bei dem Verfahren entstehenden Oligomer-Chips.

DE 196 25 397 A 1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

BUNDESDRUCKEREI 11. 97 702 062/198

9/25

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Kombination von paralleler Oligonukleotidsynthese und Darstellung von Oligomer-Chips.

Angeregt durch die Kombination von Festphasentechnologie und der Phosphoramidchemie, gab es große Fortschritte in der Automation der DNA-Synthese. Heute findet die Herstellung synthetischer Oligonukleotide, die für biologische, biomedizinische und physikalische Anwendungen gebraucht werden, in automatisierten DNA-Synthesegeräten statt. Diese Geräte produzieren Oligonukleotide im Nano- bis Mikromol-Bereich. Jedoch gab es in den letzten Jahren zwei gegenläufige Tendenzen bezüglich der Oligomersynthese. Für klinische Anwendungen, wie z. B. für die Antisense-Strategie, sind Gramm- oder sogar Kilogramm-Mengen an Oligonukleotiden erforderlich, was eine Erhöhung des Maßstabs bei der Oligomersynthese notwendig macht. Dagegen sind für Anwendungen in der Molekularbiologie, z. B. bei der Polymerasekettenreaktion oder beim Sequenzieren von DNA, nur Oligomermengen im Picomolbereich erforderlich. Allerdings werden für diese Anwendungen eine Anzahl unterschiedlicher Oligonukleotide benötigt. Dies hat das Problem aufgeworfen, gleichzeitig verschiedene Oligomere in kleinen Mengen produzieren zu müssen. Andererseits spielt in der Molekularbiologie die sogenannte "Oligomer-Chip Technologie" eine zunehmende Rolle in der diagnostischen DNA-Analyse. Auch bezüglich vieler Methoden der Genomanalyse, z. B. für das "Sequenzieren durch Hybridisieren", steckt ein großes Potential in der Verwendung von Matrizen, auf die geordnete Oligonukleotid-Raster aufgebracht wurden.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht deshalb darin, ein Verfahren bereitzustellen, mit dem es möglich ist, auf einfache Weise möglichst verschiedene Oligonukleotide bereitzustellen, die einerseits als "Oligomer-Chips" für Hybridisierungsexperimente dienen können, andererseits aber auch geordnet ablösbar und somit verfügbar für molekularbiologische Reaktionen wie PCR oder DNA-Sequenzierung sind.

Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Verfahren gemäß Patentanspruch 1. Bevorzugte Ausführungsformen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfinder sind bei der Entwicklung ihres neuen Verfahrens von der "Oligomerchip-Technologie" (Southern, E.M. et al, Genomics 13, 1008—1017; Caviani-Pease, A.C. et al, Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 91, 5022—5026) ausgegangen, die bisher für die Sequenzierung von DNA eingesetzt wurde. Bei dieser Technik wird eine Matrix mit kurzen daran gebundenen Oligonukleotidsequenzen als Ziel für Hybridisierungsexperimente eingesetzt. Dabei wird darauf geachtet, daß die an die Matrix gebundenen Oligonukleotide fest damit verbunden sind.

Von den Erfindern wurde nun diese Bindung der Oligonukleotide an die Matrix so modifiziert, daß es einerseits möglich ist, den entstehenden Oligomerchip zu Hybridisierungsanalysen von DNA mittels Oligomerchip-Technologie einzusetzen oder die Oligonukleotide geordnet abzulösen, um sie dann für PCR-Zwecke oder bei der enzymatischen Sequenzierung von DNA bzw. als Sonde für Hybridisierungen einzusetzen.

Als Matrix, auf der die Oligonukleotide gebunden werden, kann eine Polymerfolie oder eine Glasoberfläche eingesetzt werden, bevorzugt ist jedoch eine aminierte Polypropylenfolie, die weiter oberflächenmodifiziert wird. Eine mögliche Oberflächenmodifizierung ist die Anbringung von Alkylamino-Gruppen, bevorzugt Methylamino-Gruppen. Dies geschieht beispielsweise dadurch, daß eine aminierte Polypropylenfolie in einem Gemisch von trockenem Dichlormethan, trockenem Dioxan, p-Nitrophenylchlorformiat und Triethylamin für einige Stunden geschüttelt wird. Nach Waschen mit Dichlormethan, wird die Folie in einem Gemisch von Pyridin und Acetanhydrid für einige Stunden geschüttelt, wodurch verbliebene Aminogruppen auf der Oberfläche abgesättigt werden. Nachfolgend wird die Folie mit Dichlormethan gewaschen und in Acetonitril oder Dimethylformamid aufgenommen. Es wird 1,6-Bis(methylamino)-hexan zugesetzt und das Gemisch für einige Stunden bis mehrere Tage geschüttelt. Nach Waschen mit DMF, Methanol und Aceton, wird die Methylamino-modifizierte Membran getrocknet.

Eine vorstehende Matrix, insbesondere eine Methylamino-modifizierte Membran, kann in eine Synthesekammer, z. B. eine wie in Abb. 1 gezeigt, eingespannt werden. Auf die Matrix können 3'-Succinatderivate von geschützten Nukleosiden ( $dA^{NPEOC}$ ,  $dC^{NPEOC}$ ,  $dG^{NPEOC/NPE}$ ,  $dT$  und Fluorescein-markiertes  $dC$ ) aufgebracht werden, wobei die 3'-Succinatderivate wie in Kierzek et al. (Biochemistry 25, S. 7840—7846 (1986)) beschrieben, hergestellt werden können. Für das Aufbringen werden gewünschte Nukleosid-3'-Succinate mit einem organischen Lösungsmittel, z. B. N-Methylmorpholin und Acetonitril, gemischt, bevor O-[(Ethoxycarbonyl)cyanomethylenamino]N,N,N',N'-tetramethyluroniumtetrafluorborat (TOTU) zugesetzt wird. Dieses Reaktionsgemisch wird in die Synthesekammer gespeist und ein einfacher voreingegebener Zyklus in der Kammer aktiviert. Dieser Zyklus sieht beispielsweise so aus, daß die Reihen auf der Matrix, vorzugsweise der Methylamino-modifizierten Polypropylenfolie, mit dem Reaktionsgemisch befeuchtet werden und für eine bestimmte Zeit, z. B. 30 Minuten, inkubiert werden. Dann werden die Reagentien abgespült und die Reihen einige Male mit einem organischen Lösungsmittel, wie Acetonitril, gewaschen. Zum Blockieren der restlichen Methylaminogruppen auf der Matrix wird diese mit einem Gemisch von Pyridin und Acetanhydrid für mehrere Stunden behandelt. Alternativ kann die aus der Synthesekammer entfernte Matrix in einem Gemisch von Acetanhydrid, Pyridin und N-Methylimidazol behandelt werden. Nach Waschen mit DMF, Methanol und Aceton wird die Matrix getrocknet.

Für die Oligonukleotidsynthese kann es günstig sein, nachstehendes Schema zu verwenden. Zur Durchführung eignet sich z. B. die in Fig. 1 gezeigte Synthesekammer. Modifikationen des Schemas hinsichtlich Abfolge der Schritte, Austausch der Reagentien bzw. Lösungsmittel und Inkubationszeiten liegen im Können des Fachmanns und das Schema soll für die Erfindung in keinsten Weise beschränkend ausgelegt werden.

Tabelle 1

## Schema einer Oligonukleotidsynthese

<u>Schritt</u>	<u>Reagenz oder Lösungsmittel</u>	<u>Zeit (s)</u>	
Waschen	Acetonitril	30	5
Detritylierung	3 % TCA in Dichlormethan	80	10
Waschen	Acetonitril	210	
Koppeln	75 mM Phosphoramidit + 0,5 M Tetrazol in Acetonitril	40	15
Waschen	Acetonitril	30	20
Ablösen	Acetanhydrid/N-Methylimidazol in Acetonitril	50	25
Oxidation	1 M t-Butylhydroperoxid in Acetonitril	130	30
Waschen	Acetonitril	120	

Nach vollständiger Synthese wird die Matrix aus der Synthesekammer entfernt und in 1 M 1,8-Diazabicyclo-(5.4.0)-undec-7-en (DBU) in Acetonitril zur Deprotektion der Oligonukleotide geschüttelt. Vor dem Einsatz in Hybridisierungsexperimenten oder dem Ablösen der Oligomere wird die Matrix gewaschen, z. B. mit Acetonitril und Aceton.

Zum Ablösen der einzelnen Oligonukleotide wird die gewünschte Fläche des entstandenen Oligomerschips ausgeschnitten und nach einer Inkubation in 30% wäßrigem Ammoniak für einige Stunden, z. B. 2 Stunden, werden die abgelösten Oligonukleotidprodukte lyophilisiert und für die PCR oder DNA-Sequenzierungsmethoden genutzt.

Bei der vorstehend beschriebenen NPE/NPEOC-Strategie werden die  $\beta$ -eliminierende Basenschutzgruppen 2-Nitrophenylethyl (NPE) und 2-(4-Nitrophenyl)ethoxycarbonyl (NPEOC) verwendet. Diese Funktionen erlauben die Deprotektion des Biopolymers durch die starke, aber nicht-nukleophile Base DBU, während die Oligonukleotide auf der Matrix gebunden bleiben.

Die vorliegende Erfindung wird nun weiter mit Bezug auf die folgenden Abbildungen beschrieben:

Abb. 1 Reaktionskammer für die Oligonukleotidsynthese auf Polypropylenfolie, wobei das Gerät so ausgerichtet ist, daß es eine 90° Rotation der Polypropylenfolie zwischen den Syntheseschritten erlaubt,

Abb. 2 Anbringung einer Probe und Ablösung durch Ammoniak (NH<sub>4</sub>OH), verwendet für die Standardsynthese freier Oligonukleotide (a) und für die Herstellung von Oligonukleotid-Anordnungen (b); X = O; X = NH,

Abb. 3 Abtrennung der Festphasen-gebundenen Oligonukleotide von der Oberfläche. Anwendung der "NPE/NPEOC-Strategie" erlaubt die alternative Verwendung der Oligomerschips für entweder Hybridisierungsexperimente (Option I) oder als Quelle für die Isolation einzelner Primermoleküle (Option II),

Abb. 4 Aktivierung der Methylamino-modifizierten Polypropylenfolie und Kopplung der geeignet geschützten Nukleoside,

Abb. 5 Exemplarische Hybridisierungen zu Oligomeraanordnungen auf Polypropylenmembranen. (a), (b): 4 verschiedene Startnukleoside, dC<sup>NPEOC</sup> (Säulen 3, 7), dA<sup>NPEOC</sup> (Säulen 2, 6), dC<sup>bz</sup> (Säule 1) und dC<sup>fl</sup> (Säulen 4, 8) wurden an eine Polypropylenfolie unter Verwendung eines 8-Kanal-Synthesegeräts aufgebracht. Die Folie wurde dann aus der Reaktionskammer entfernt und um 90° gedreht. Nachfolgend wurden 7 verschiedene Oligonukleotide synthetisiert (A—H), die 49 Plätze mit 28 verschiedenen Sequenzen erzeugen. Ein Kanal wurde in beiden Dimensionen als Kontrolle leer gelassen (Spuren 5 und D). Nach Oligomerdeprotektion wurden einige Plätze (z. B. B2, 6, 8; C8; E8) zur Analyse ausgeschnitten. Die verbleibende Folie wurde mit einem (a) 9-mer d(CTATAGTGA) und (b) einem 12-mer d(GA<sub>11</sub>) hybridisiert. Komplementäre Sequenzen sind unterstrichen. In (c) und (d) wurde die Folie zwischen den Syntheseschritten um 90° gedreht. Es wurden Nonamere hybridisiert, deren Sequenzen Bruchpunkte der Synthese abdecken,

Abb. 6 PCR-Amplifikation eines Plasmid-Inserts. Beide kommerziellen Primer wurden für die Reaktion verwendet, die in Spur 1 aufgetragen ist. In den Spuren B und C wurde jeder der Primer durch Oligonukleotide

ersetzt, die von einem 0,16 cm<sup>2</sup> Stück der erfindungsgemäß behandelten Polypropylenfolie isoliert worden sind. Marker (Spur D) ist HindIII-verdaute  $\lambda$ -DNA und mit FspI geschnittene Plasmid pUC18-DNA.

#### Beispiel

Ein Polyoxymethylen (POM)-Block wurde so hergestellt, daß er 8 Kanäle von jeweils 1 mm Tiefe, 70 mm Länge und 4 mm Breite mit 2 Löchern an beiden Enden für den Anschluß an den Einlaß und Auslaß eines üblichen DNA-Synthesegeräts enthält. Der Polypropylenfilm wurde durch eine Silikonabdichtung und einen Plexiglasdeckel, der auf die POM-Basis geschraubt ist, an Ort und Stelle gehalten (Fig. 1). Um eine perfekte Abdichtung zu erhalten, wurde auf das gesamte Gerät mittels einer Klammer zusätzlicher Druck angewendet. Durch Entfernen der Polypropylenfolie nach einem einzelnen oder mehreren Zyklen, Rotation um 90° und fortgesetzte Synthese erlaubt dieses einfache und kleine Instrument die Synthese von bis zu 64 verschiedenen Oligomeren. Eine aminierte Polypropylenfolie (8 × 8 cm<sup>2</sup>) wurde in einem Gemisch von 25 ml trockenem Dichlormethan, 25 ml trockenem Dioxan, 0,2 g p-Nitrophenylchlorformiat und 160 µl Triethylamin für 2 h bei Raumtemperatur leicht geschüttelt. Nach Waschen mit Dichlormethan wurde die Folie in einem 1 : 1-Gemisch von Pyridin und Essigsäureanhydrid für 2 h geschüttelt, wodurch die auf der Oberfläche verbliebenen Aminogruppen abgesättigt wurden. Nachfolgend wurde die Folie mit Dichlormethan gewaschen und in 50 ml Acetonitril oder Dimethylformamid (DMF) aufgenommen; es wurden 0,2 ml 1,6-Bis-(methylamino)-hexan hinzugefügt und das Gemisch wurde bei 40°C für 48 h geschüttelt. Nach aufeinanderfolgendem Waschen mit DMF, Methanol und Aceton wurde die Methylamino-modifizierte Propylenfolie getrocknet und bei 4°C aufbewahrt.

3'-Succinatderivate von geschützten Nukleosiden (dA<sup>NPEOC</sup>, dC<sup>NPEOC</sup>, dG<sup>NPEOC/NPE</sup>, dT und Fluoresceinmarkiertes dC (= dC<sup>fl</sup>)) wurden durch das von Kierzek et al. (Biochemistry 25, Seiten 7840–7846 (1986)) beschriebene Verfahren hergestellt und auf einer Methylamino-modifizierten Polypropylenfolie, nach Befestigen der Folie in dem Polyoxymethylen-Block, aufgebracht. Dazu wurden 5 mg des gewünschten Nukleosid-3'-Succinats mit 25 µl N-Methylmorpholin und 10 ml Acetonitril vor Zugabe von 4 mg TOTU gemischt. Die Flasche mit dem Gemisch wurde sofort mit einem DNA-Synthesegerät verbunden und ein einfacher vorprogrammierter Zyklus in dem Gerät wurde aktiviert: zuerst wurden die Reihen mit dem Reaktionsgemisch benetzt und die Reaktion wurde 30 min inkubiert; dann wurden die Reagenzien mit Argon fortgespült und die Reihen wurden einige Male mit Acetonitril gewaschen. Um restliche Methylamino-Gruppen auf der Polypropylenfolie zu blockieren, wurde Essigsäureanhydrid und N-Methylimidazol in Acetonitril aufgebracht. Alternativ wurden die derivatisierten Polypropylenmembranen aus der Kammer entfernt und in einem Gemisch von 10 ml Essigsäureanhydrid, 10 ml trockenem Pyridin und 1 ml N-Methylimidazol für 2 h in einer Polypropylenbox geschüttelt. Nach nachfolgendem Waschen mit DMF, Methanol und Aceton wurden die Folien getrocknet und bis zur Verwendung bei 4°C aufbewahrt.

Die Oligonukleotidsynthese wurde auf der Polypropylenfolie wie in der vorstehenden Tabelle 1 ersichtlich ausgeführt. Nach kompletter Synthese wurden die Folien aus der Kammer entfernt und in 1 M-DBU in Acetonitril in einer Polypropylenbox bei 40°C über Nacht geschüttelt. Die Membran wurde mit Acetonitril und Aceton gewaschen, bevor sie entweder für Hybridisierungsexperimente oder zum Ablösen der Oligomere eingesetzt wurde.

Oligonukleotidsonden wurden mit [ $\gamma$ -<sup>32</sup>P] ATP unter Standardbedingungen endmarkiert. Die Oligomeranordnungen wurden in 600 mM NaCl, 60 mM Natriumcitrat, pH 7,5, 7,2% Natrium-N-Lauroylsacrosin für 1 h prähybridisiert und dann in 10 ml derselben Lösung, die ungefähr 1 Mcpm radioaktiv markierte Oligomersonde (Konzentration = 6 picomol/ml) enthielt, für 18 h bei 4°C inkubiert. Nach 30minütigem Waschen bei 4°C wurde eine Autoradiographie bei -70°C durchgeführt. Die Sonden wurden von den Folien durch Inkubation in Hybridisierungspuffer bei 65°C für 3 h abgelöst. Die Ergebnisse der Hybridisierungen sind in Abb. 5, insbesondere den Abb. 5A und 5B, gezeigt.

Zum Ablösen der einzelnen Oligonukleotide wurden die gewünschten Plätze der Oligomeranordnung auf der Polypropylenfolie ausgeschnitten. Nach Inkubation in 30% wäbrigem Ammoniak für 2 h wurden die abgelösten Oligonukleotidprodukte lyophilisiert und für die PCR und DNA-Sequenzierungsexperimente ohne weitere Reinigung eingesetzt.

Um die Eignung der Oligomere für die PCR zu testen, wurde eine PCR bei dem rekombinanten Plasmid pTZ18R unter Standardbedingungen, wie bereits früher beschrieben (Scholler et al., Nucleic Acids Res. 23, Seiten 3842–3849, (1995)) durchgeführt. Primer waren 26- und 29-Mere, die an den Vektor direkt neben jeder Seite der Insert-DNA binden. Eine Oligonukleotidmenge, die einer Fläche von 0,16 cm<sup>2</sup> der Polypropylenoberfläche entsprach, wurde in den Reaktionen mit 25 µl Volumen verwendet. Eine PCR wurde ausgeführt: Primer-Annealing und Extension bei 68°C, Strangdenaturierung bei 95°C. Auf einem Agarosegel wurden die Produkte mit den Ergebnissen verglichen, die mit üblichen kommerziellen Primermolekülen erhalten wurden, die in einer Konzentration von 1 µM eingesetzt worden waren. Wie aus Abb. 6 ersichtlich, ergab sich kein signifikanter Unterschied bezüglich Qualität und Quantität der PCR-Produkte.

Auch die Verwendung in einer enzymatischen Sequenzierungsreaktion zeigte, daß die erfindungsgemäß erhaltenen und abgelösten Oligomere gegenüber käuflichen keine signifikanten Qualitätsunterschiede zeigen.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur parallelen Synthese von Oligonukleotiden auf einer Alkylamino-modifizierten Matrixoberfläche, dadurch gekennzeichnet, daß 3-Succinat-Derivate von geschützten Nukleosiden darauf angebracht werden und Oligonukleotidsynthese mittels automatisierter DNA-Synthese stattfindet.
2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Matrixoberfläche mit Methylamino-Gruppen modifiziert ist.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei die 3'-Succinat-Derivate von  $dA^{NPEOC}$ ,  $dC^{NPEOC}$ ,  $dG^{NPEOC}$ ,  $dT^{NPE}$  und Fluorescein-markiertem dC sind.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die Matrix in einer Synthesekammer mit mehreren Kanälen eingespannt ist.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei die Matrix aus Glas oder einem Polymer, bevorzugt Polypropylen, ist.
6. Verwendung des bei dem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5 entstehenden Oligomer-Chips in Hybridisierungsexperimente oder als Quelle hochqualitativer Biopolymere.

Hierzu 6 Seite(n) Zeichnungen

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -

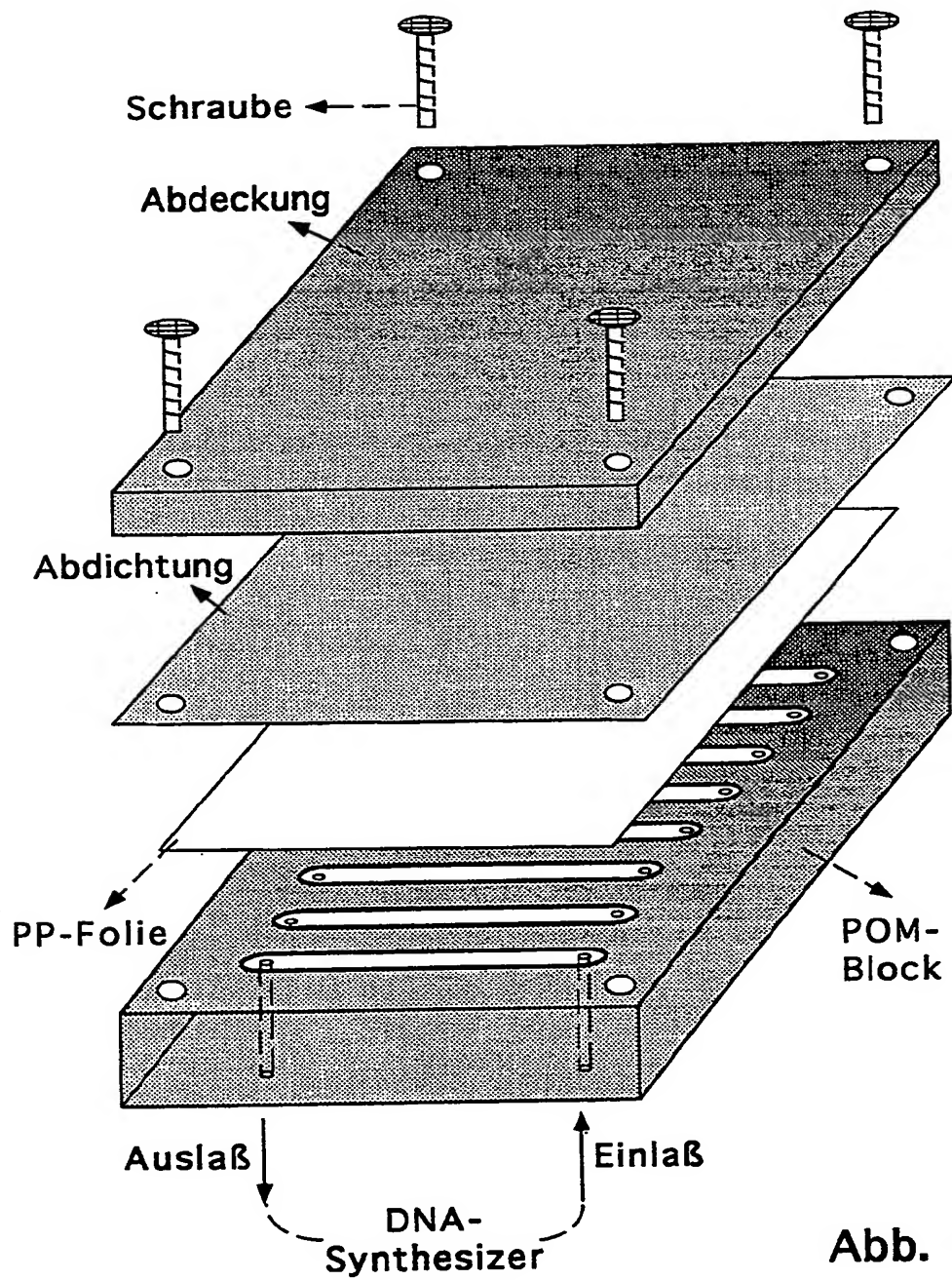
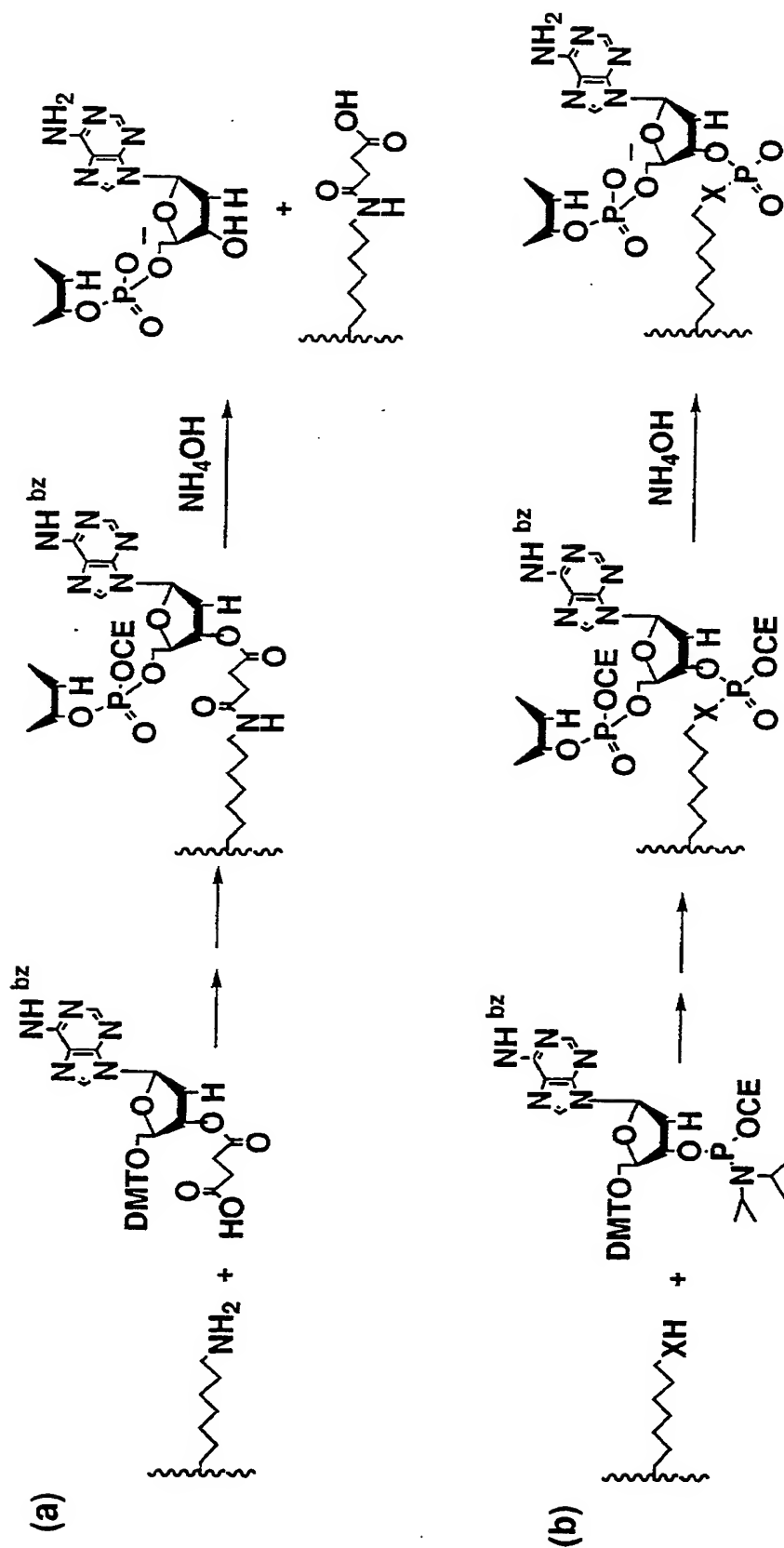


Abb. 1



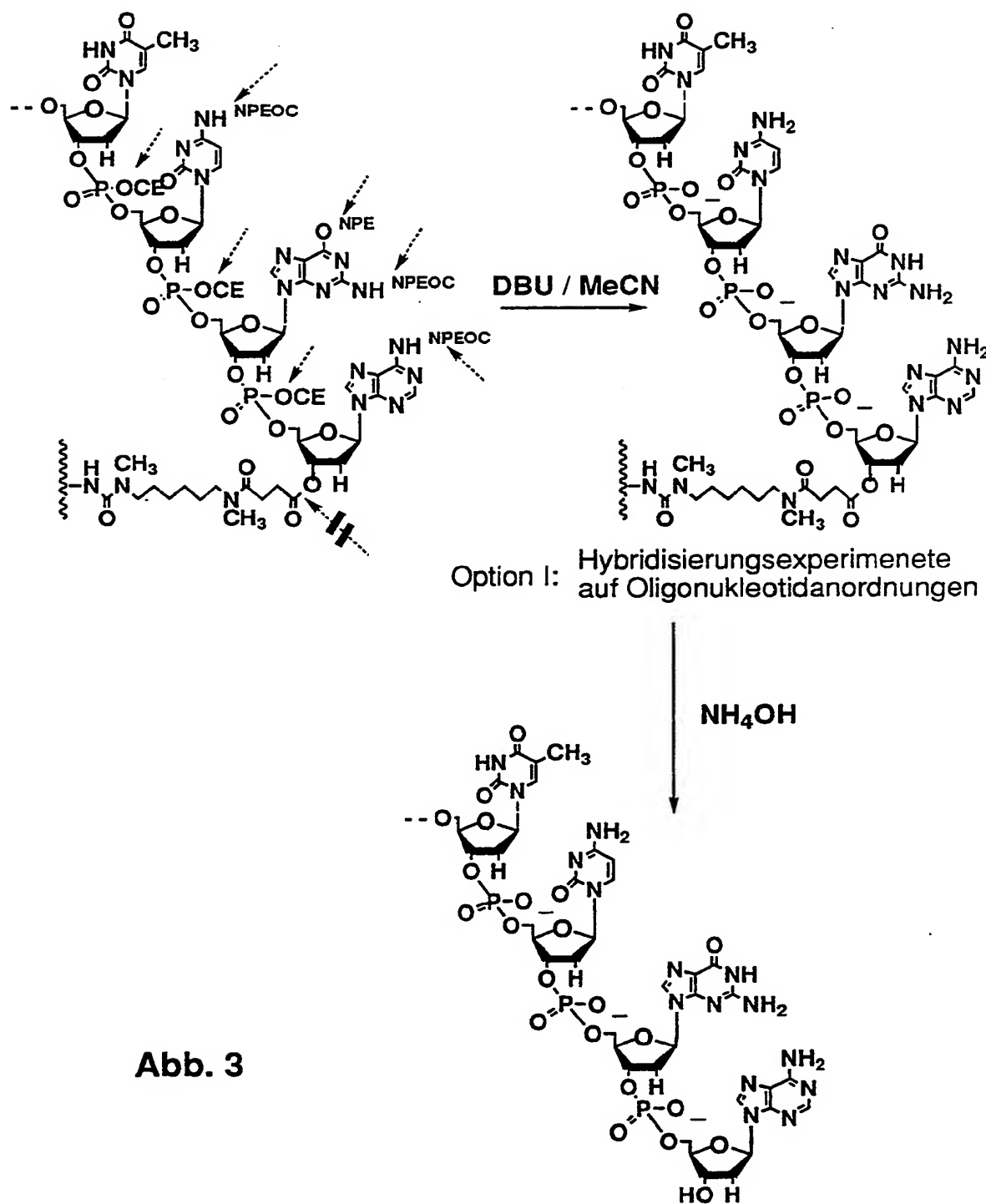
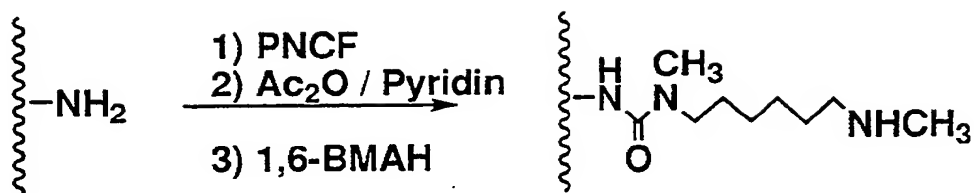
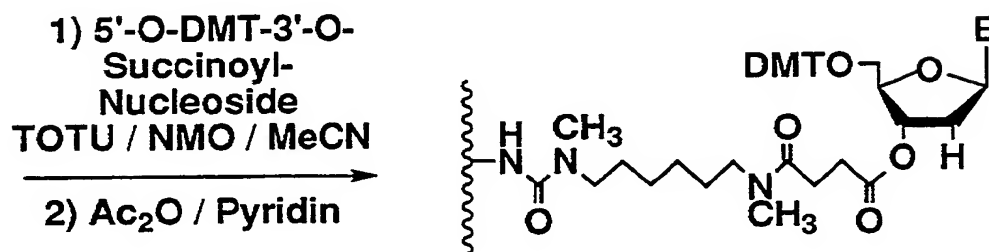


Abb. 3

Option II: Ablösen von DNA-Primern für PCR oder Sequenzierung



PNCF = p-Nitrophenylchloroformiat  
1,6-BMAH = 1,6-Bis-(methylamino)-hexan



NMO = n-Methylmorpholin  
B = dA<sup>NPEOC</sup>, dG<sup>NPE/NPEOC</sup>, dC<sup>NPEOC</sup>, dT, dC<sup>flu</sup>

Abb. 4

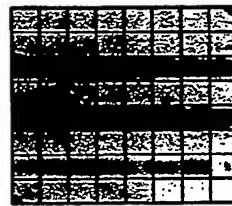
(a) 5'-CATGCAAGC-3'



1 2 3 4 5 6 7 8  
X= C<sup>+</sup> A C C<sup>+</sup> - A C C<sup>+</sup> .3'

A 5'-TCACTATAGGGAATTGAGCTCGGTA-X  
B 5'-GCTTGCATGCCTGCAGGTCGACTCT-X  
C 5'-TTTTTTT-X  
D -  
E 5'-TTTTTTT-X  
F 5'-CGAGCTCGGTA-X  
G 5'-TTTTT-X  
H 5'-AGGTCGACTCT-X

(b) 5'-GAAAAAAAAA-3'



1 2 3 4 5 6 7 8  
X= C<sup>+</sup> A C C<sup>+</sup> - A C C<sup>+</sup> .3'

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

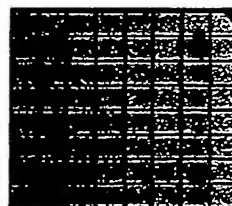
(c) 5'-GCCGTCGTT-3'



1 2 3 4 5 6 7 8  
X= C<sup>+</sup> T A T - C<sup>+</sup> T A  
G G C A T T - G G T A  
C G A T T - C G A T  
C A C T T - A C T C  
A T C G T T - G T C G  
G T C A G C - T C T A  
G A C .3'

A 5'-TAATACGACTCACTATAGGG-X  
B 5'-GCTTGCATGCCTGCAGG-X  
C 5'-GTAAACGA-X  
D 5'-X  
E 5'-X  
F 5'-TAATACGACTCACTATAGGG-X  
G 5'-GCTTGCATGCCTGCAGG-X  
H 5'-GTAAACGA-X

(d) 5'-GTCGACCTG-3'



1 2 3 4 5 6 7 8  
X= C<sup>+</sup> T A T - C<sup>+</sup> T A  
G G C A T T - G G T A  
C G A T T - C G A T  
C A C T T - A C T C  
A T C G T T - G T C G  
G T C A G C - T C T A  
G A C .3'

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

Fig. 5



Fig-6